



NEWS LETTER OCTUBRE 2014

MOQUEGUA – PERU - PROYECTO PANAMERICANA SOLAR INDUCOR INGENIERIA REALIZA COMISIONAMIENTO DE CABLES CLASE 30KV

Perú - Octubre 2014:

Siendo un proyecto pionero en el noreste de Perú, los campos solares tienen un potencial de producción de más de 60.000 barriles de crudo pesado por día.

Este proyecto está compuesto por una planta solar fotovoltaica, denominada “Panamericana Solar”, situada en Moquegua -Perú. Las instalaciones cuentan con una potencia total de 20 megavatios (MW), que proveen energía eléctrica a través del Sistema Eléctrico Interconectado Nacional (SEIN).

Tacna Solar y Panamericana Solar, son dos plantas solares fotovoltaicas adjudicadas por el gobierno peruano a las españolas Gestamp Solar y Solarpack. Estas plantas solares en Perú, son actualmente, las de mayor envergadura en Latinoamérica ya que producirán energía suficiente para abastecer a más de 70.000 hogares de la zona. Además, evitará enviara a la atmósfera, más de 50.000 toneladas de CO2 al año.

En Octubre de 2014, INDUCOR INGENIERIA fue designada para llevar adelante los ensayos de aceptación del complejo tendido subterráneo clase 30Kv.

El servicio internacional de pruebas de Aceptación sobre cables subterráneos que ofrece **INDUCOR INGENIERIA**, nos permite ubicar en menos de 48 Hs, y en cualquier país de Latino-América, a un grupo de profesionales calificados, con instrumental específico, para resolver todo tipo de ensayos, eventos o siniestros producidos en cables subterráneos de MT.

Las técnicas de ensayos en Very Low Frequency (0,1 Hz), junto con la reflectometría diferencial y la detección de descargas parciales, constituyen las principales herramientas que **INDUCOR INGENIERIA** pone al alcance de sus clientes.



PROYECTO FOTOVOLTAICO PANAMERICANA SOLAR - MOQUEGUA - PERU